



■ 新华时评

在抗疫实践中不断提升疫情防控救治能力

随着北京冬奥会胜利闭幕，国内许多网友惊讶：新冠肺炎疫情发生以来首次如期举办全球综合性体育盛会便大获成功，中国是怎么做到的？国际奥委会主席巴赫说：“我们看到了中国应对疫情的决心以及中国在防疫方面取得的成功。”

北京、天津的疫情总体趋于控制；广西百色疫情处于收尾清零阶段；辽宁葫芦岛疫情社会传播风险基本得到控制……岁末年初以来，我们在疫情的大考中众志成城，不断提升疫情防控救治能力，彰显了人民至上、生命至上的理念。

“外防输入、内防反弹”总策略，“动态清零”总方针，是我们提升疫情防控能力的法宝。去年以来，全球疫情起伏反复，德尔塔、奥密克戎等不断出现的新冠病毒变异株具有传播速度快、体内复制快等特点，给全国各地疫情防控工作带来了很大压力。面对严峻的形势，各地落实四方责任，严控人员流动，快速开展筛查，使疫情得到有效控制。

与新冠肺炎病毒的斗争是一场“人民战争”，既要有科学的策略，更少不了亿万人民的同舟共济、众志成城。社区常态化疫情防控始终是新冠

肺炎疫情防控的重要环节，村（居）民委员会组织各驻地单位和辖区居民的协调动员、重点人员排查、协助处理辖区疫情、加强疫情防控宣传，将城乡社区疫情防控工作做细做实。

积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订，坚持依法防控、依法治理；积极推进新冠病毒疫苗研发与免费接种，倡导疫苗“应接尽接”……一项项举措将疫情伊始猝不及防的“遭遇战”逐渐转变成“有准备之仗”。

医疗卫生基础设施等“硬件”被称为医护工作者勇斗“疫魔”的“武

器”。在抗疫实践中，我国不断加强医疗卫生基础设施建设，提升救治能力。有关部门安排专项资金用于重大疫情救治基地、国家区域医疗中心等建设，同时调拨资金支持省市县三级医疗工作，对持续改善地方医疗卫生设施条件、提高疫情防控救治能力起到了“雪中送炭”的作用。

坚持人民至上、生命至上的理念，在抗疫实践中不断提升疫情防控救治能力，我们一定能彻底打赢抗击新冠肺炎疫情这场硬仗。

新华社北京2月21日电



日检测100万人 方舱实验室助力呼和浩特“战疫”

2月20日，工作人员在方舱实验室内工作。

2月21日9时，内蒙古自治区呼和浩特市开展第三轮核酸检测。为提升核酸检测效率，呼和浩特市卫健委协调第三方检测机构，通过增设PCR方舱和气膜实验室等，助力“追踪”病毒。

日前，位于呼和浩特市国际会展中心的方舱实验室核酸检测基地已正式投入使用。呼和浩特市赛罕区相关部门从2月17日开始搭建该检测基地，仅用一天时间完成了所有搭建、设备调试等工作，随即投入使用。该方舱实验室核酸检测基地由6座方舱实验室组成，共有130多名工作人员，采取三班倒24小时不间断工作，每日最高检测能力达100万人。

新华社发

深圳新增7例本土病例

新华社深圳2月21日电（记者王丰）深圳市卫生健康委员会21日通报，2月20日，深圳新增7例本土新冠肺炎病例（6例确诊病例+1例无症状感染者），其中5例为管控中的“0215”疫情以来病例的密接人员，2例为重点人员核酸筛查中发现。

“0215”疫情以来密接人员发现的5例病例，均为26岁至57岁男性，均为龙岗区坂田街道某公司工作人员，居住地都在龙岗区坂田街道马安堂社

区，其中4例诊断为新冠肺炎确诊病例（轻型），1例诊断为新冠病毒无症状感染者。

重点人员核酸筛查中发现的2例病例，分别为28岁和35岁男性，分别为龙岗区坂田街道某公司工作人员、罗湖区笋岗街道某公司工作人员，居住地分别为龙岗区坂田街道马安堂社区、罗湖区笋岗街道笋岗村，分别诊断为新冠肺炎确诊病例（普通型）、新冠肺炎确诊病例（轻型）。

以上新增病例均已转送至

市第三人民医院应急院区隔离治疗，情况稳定。新增病例轨迹涉及深圳市罗湖区、龙岗区、宝安区、龙华区。

深圳市、区相关部门正溯源所有病例近14天内的活动轨迹、人员接触情况，追踪到的密接者、次密接者均已按要求管控。所有病例的工作地、居住地已实施管控，活动过的重点场所已进行环境核酸采样和终末消毒。按照“应检尽检”的原则，持续加强一般接触者、重点人群的排查和管理。

区53个。

苏州市持续排查管控重点人群。截至21日15时，本轮疫情累计追踪排查在苏州密接者7581人，次密接者12156人，其他风险人群95903人，已全部采样进行核酸检测。

目前，苏州所有新冠肺炎确诊病例和无症状感染者均在定点医疗机构接受隔离治疗、观察，病情稳定，无重型、危重型病例。

呼和浩特市新增 7例本土确诊病例

新华社呼和浩特2月21日电（记者魏婧宇、达日罕）记者从21日召开的内蒙古自治区呼和浩特市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，2月21日0时至14时，呼和浩特市报告新增7例本土新冠肺炎确诊病例。

截至2月21日14时，呼和浩特市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例168例，经专家会诊，57例为普通型、105例为轻型、5例为重症、1例为危重症。本轮疫情目前已累计排查出

密切接触者5219人、次密切接触者3225人，对流调排查发现且不在呼和浩特市辖区的重点人群已及时推送区域协查信息，防止疫情扩散和蔓延。

据呼和浩特市疾控中心副主任王大伟介绍，目前已完成本轮疫情48例确诊病例样本的病毒基因测序，测序结果均属于德尔塔变异株，属于新的境外来源输入病毒，从最近确诊病例增长速度看，其潜在传播力不可轻视。



成都新增2例本土病例

新华社成都2月21日电（记者董小红）记者从21日下午成都市召开的疫情防控新闻发布会上获悉，成都市新增2例本土新冠肺炎确诊病例，为此前已公布确诊病例的密切接触者。截至21日下午4时，成都市此轮疫情共报告9例本土阳性感染者，其中确诊病例6例、无症状感染者3例。同时，通过基因测序显示，成都此轮疫情首例确诊病例感染的是奥密克戎毒株。

成都市疾病预防控制中心应急办主任范双凤介绍，通过流调溯源发现，此轮成都疫情已感染的患者呈现居家或办公空间的高空间聚集性，并且感染者病毒载量高、传播风险大。

记者了解到，为了确保在应急情况下做好慢性病患者、孕产妇等特殊重点人群医疗服务保障工作，维护正常就医秩序，成都市紧急印发了《成都市应急状态下重点人群医疗服务保障实施方案》。其中规定：在封控区、

管控区、集中隔离点内，成都将建立临时医疗点、上门服务、互联网医疗服务、转运服务等工作机制，其中，每1万人设置1个临时医疗点，每个临时医疗点安排1名有经验的全科医生、1名护士及专用车辆进行24小时驻点保障。

据悉，成都还将全面摸排封控区、管控区、集中隔离点内的慢性病患者、孕产妇、新生儿等特殊重点人群底数，建立各类重点人群个案台账。

深圳全力保障 香港物资供应

2月21日，在深圳大铲湾码头，深圳海关工作人员查验供港蔬菜。

当日，深圳港大铲湾、妈湾、盐田集装箱港区全面开通供港物资水路运输快速通道，优化流程、提升效率，全力保障香港同胞生活物资供应。

新华社发